



(43) 国際公開日  
2005 年 4 月 14 日 (14.04.2005)

**PCT**

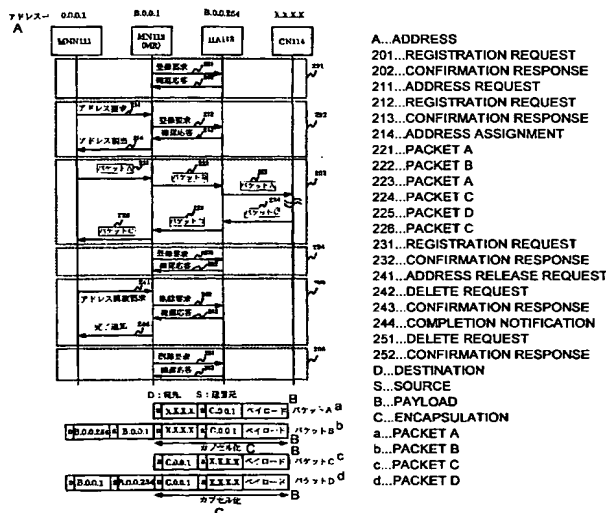
(10) 国際公開番号  
**WO 2005/034448 A1**

- |                               |   |   |
|-------------------------------|---|---|
| (51) 国際特許分類 <sup>7)</sup> :   | H04L 12/56, H04Q 7/38                             | 7 番 1 号 日本電気株式会社内 Tokyo (JP). 中田 恒夫 (NAKATA, Tsuneo) [JP/JP]; 〒1088001 東京都港区芝 |
| (21) 国際出願番号:                  | PCT/JP2004/013466                                 | 五丁目 7 番 1 号 日本電気株式会社内 Tokyo (JP). 百名  |
| (22) 国際出願日:                   | 2004 年 9 月 15 日 (15.09.2004)                      | 盛久 (MOMONA, Morihisa) [JP/JP]; 〒1088001 東京都                                   |
| (25) 国際出願の言語:                 | 日本語   | 港区芝五丁目 7 番 1 号 日本電気株式会社内 Tokyo  |
| (26) 国際公開の言語:                 | 日本語   | (JP).   |
| (30) 優先権データ:                  |   | (74) 代理人: 浜田 治雄 (HAMADA, Haruo); 〒1070062 東京                                  |
| 特願2003-329745                 | 2003 年 9 月 22 日 (22.09.2003) JP                   | 東京都港区南青山 3 丁目 4 番 1 2 号 知恵の館 Tokyo  |
| (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について):   | 日本電気株式会社 (NEC CORPORATION) [JP/JP]; 〒1088001      | (JP).   |
| 東京都港区芝五丁目 7 番 1 号 Tokyo (JP). |   | (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が   |
| (72) 発明者; および                 |   | 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR,                              |
| (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ):      | 小野 真裕 (ONO, Masahiro) [JP/JP]; 〒1088001 東京都港区芝五丁目 | BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM,                           |
|                               |   | DZ, CE, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU,                           |
|                               |   | ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT,                       |
|                               |   | LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI,                               |

〔続葉有〕

- (54) Title:** MOBILE COMMUNICATION SYSTEM, DEVICE USED FOR THE SAME, AND CONTROL PROGRAM

- (54) 発明の名称: 移動通信システム及びそれに用いられる装置と、制御プログラム



- (S7) Abstract:** There is provided a technique for effectively holding MR registration information by HA and improving the communication efficiency when performing registration/updating between HA-MR. A mobile node has a representative home address, an auxiliary home address, and a C/O address. Each time the mobile node is moved to another network and a new C/O address is assigned, the information (connection information) indicating the relationship between the representative home address, all the auxiliary addresses, and the C/O address is registered in a home agent. The home agent receives a request for registering connection information and stores the registration information. When a representative home address or a packet destined to an arbitrary auxiliary home address arrives from an arbitrary communication node, the connection information containing the address is searched from the registration information held and the packet is transferred to the corresponding C/O address.

- (57) 要約: 本発明の目的は、HAがMRの登録情報を効率的に保持することができ、HA-MR間の登録・更新処理の際の通信効率が向上する技術を提供することにある。 モバイルノードが、代表ホームアドレス、補助ホームアドレス及び気付アドレスを有しており、他のネットワークに移動して新たな気付アドレスを割り当てられる度に、代

〔統葉有〕



NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG,  
SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ,  
VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN,  
TD, TG).

- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF,

添付公開書類:

— 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

表ホームアドレスと全ての補助ホームアドレスと気付アドレスとの関連を示す情報(結合情報)を、ホームエージェントに対して登録する。ホームエージェントは、結合情報の登録要求を受け、登録情報を保存し、任意の通信ノードから代表ホームアドレス、又は任意の補助ホームアドレス宛のパケットが到着した場合、保持している登録情報から、そのアドレスを含む結合情報を検索し、対応する気付アドレスあてにパケットを転送する。